

## Použitá literatúra

1. ADAMKOVIČ, E., RUŽIČKOVÁ, M., ŠRAMKO, T.: *Základy chémie pre gymnáziá s osemročným štúdiom*. Bratislava : SPN, 2000. 160 s. ISBN 80-08-02846-7.
2. ADAMKOVIČ, E., ŠIMEKOVÁ, J., ŠRAMKO, T.: *Chémia pre 8. ročník základnej školy*. Bratislava : SPN, 2000. 120 s. ISBN 80-08-01380-X.
3. BENEŠ, P., PUMPR, V., BANÝR, J.: *Základy chemie pro 2. stupeň základní školy, nižší ročníky víceletých gymnázií a střední školy*. Praha : Fortuna, 1993. 143 s. ISBN 80-7168-043-5.
4. ČIPERA, J.: *Základy obecné chemie*. Praha : SPN, 1980. 334 s. 14-426-80.
5. ČTRNÁCTOVÁ, H. et al.: *Chemické pokusy pro školu a zájmovou činnost*. Praha : Prospektrum, 2000. 296 s. ISBN 80-7175-057-3.
6. DAUČÍK, K. et al.: *Chemické laboratorne tabuľky pre stredné odborné školy a stredné odborné učilištia chemické a gymnáziá*. Bratislava : Alfa, 1984. 328 s.
7. FLEMR, V., DUŠEK, B.: *Chemie – Obecná a anorganická I. pro gymnáziá*. Praha : SPN, 2001. 120 s. ISBN 80-7235-147-8.
8. GAŽO, J. et al.: *Všeobecná a anorganická chémia*. Bratislava : Alfa, 1981. 808 s. ISBN 63-557-81.
9. ISCED 3A. *Štátny vzdelávací program, chémia*. Bratislava : ŠPÚ, 2009.
10. KANDRÁČ, J., SIROTA, A.: *Výpočty v stredoškolskej chémii*. Bratislava: SPN, 1996, 295 s. ISBN 80-08-01323-0.
11. KOHOUT, J., MELNÍK, M.: *Anorganická chémia 1*. Bratislava : STU, 1997. 365 s. ISBN 80-227-0972-7.
12. MEDVEĎ, M., SKORŠEPA, M.: *Úvod do teórie chemickej väzby*. Banská Bystrica : FPV UMB, 2006. 139 s. ISBN 80-8083-331.
13. NAGYOVÁ, I., MELICHOVÁ, Z., KMEŤOVÁ, J.: *Laboratorna technika*. Banská Bystrica : FPV UMB, 2001. 151 s. ISBN 80-8055-480-3.
14. PROKŠA, M. et al.: *Technika a didaktika školských pokusov z chémie*. Bratislava : UK, 1998. 200 s. ISBN 80-223-1258-4.
15. SEABORG, G. T. et al.: *Teachers Guide for Chemistry an Experimental Science*. San Francisco and London, 1973. Ruský preklad. 427 s.
16. SILNÝ, P., BRESTENSKÁ, B.: *Prehľad chémie 1, všeobecná chémia s riešenými otázkami a úlohami*. Bratislava : SPN, 1996. 243 s. ISBN 80-08-00376-6.
17. SILNÝ, P., BRESTENSKÁ, B., PICHANIČOVÁ, I.: *Úlohy a modely usmerňovania riešenia úloh zo všeobecnej chémie*. Bratislava : EXPOL PEDAGOGIKA, 1999. 171 s. ISBN 80-967957-7-5.
18. SILNÝ, P., KMEŤOVÁ, J.: *Otázky a úlohy z chémie pre 9. ročník základných škôl*. Bratislava : Feminia, 2005. 86 s. ISBN 80-969438-0-4.
19. SILNÝ, P., PROKŠA, M.: *Chemické reakcie a ich zákonitosti*. Bratislava : SPN, 2006. 183 s. ISBN 80-10-00765-X.
20. ŠRÁMEK, V.: *Chemie obecná a anorganická*. Olomouc : Olomouc, 2000. 262 s. ISBN 80-7182-099-7.
21. VACÍK, J.: *Přehled středoškolské chemie*. Praha : SPN, 1999. 365 s. ISBN 80-7235-108-7.
22. VACÍK, J. et al.: *Chémia pre 1. ročník gymnázia*. Bratislava : SPN, 1992. 194 s. ISBN 80-08-02091-1.
23. WERNER, E. et al.: *Elemente chemie I. Český preklad*. Praha : SPN, 1996. 165 s. ISBN 80-7183-043-7.
24. ZIKMUND, M.: *Ako tvoriť názvy v anorganickej chémii*. Bratislava : SPN, 1995. 236 s. ISBN 80-08-01600-0.
25. ŽÚRKOVÁ, L., BRESTENSKÁ, B., VYDROVÁ, M.: *Zloženie a štruktúra anorganických látok*. Bratislava : SPN, 2002. 127 s. ISBN 80-08-02456-9.